

LEISTUNGSKATALOG UND PREISLISTE

Gültig ab 25. Januar 2023

(Preise¹ zuzüglich 19 % MwSt.)

Pferd, Esel, andere Equiden




**Hinweis: Medizinisches Untersuchungsmaterial muss gemäß den postalischen Vorschriften
BRUCH- und AUSLAUFSICHER VERPACKT sein.**

¹ Grundlage unserer Preise ist die Gebührenordnung für Tierärzte (GOT) in der Fassung vom 22.11.2022 sowie die Satzung über die Entgeltregelung für die Kliniken und Institute des Fachbereichs Veterinärmedizin der Justus-Liebig-Universität Gießen in der geänderten Fassung vom 25.01.2023.




KOTPROBEN

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
K-01	Magen-Darm-Parasiten (Helminthen, Kokzidien) Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren (semiquantitativer Nachweis von Nematoden- und Zestodeneiern sowie Kokzidienoozysten im Kot; ohne Cryptosporidium)	20–30 g Frischkot (ein „Pferdeapfel“) je Pferd		15,63	E1007
K-02	Magen-Darm-Nematoden – Quantifizierung der Eiausscheidung McMaster-Verfahren (Bestimmung der Anzahl von Nematodeneiern (EpG) je Gramm Kot)	20–30 g Frischkot (ein „Pferdeapfel“) je Pferd	siehe auch K-p7	15,63	E1008
	<u>Hinweis:</u> Überprüfung der Wirksamkeit von Wurmmitteln gegen Nematoden (Eizahlreduktionstest): <u>zweimalige quantitative Kotuntersuchung vor bzw. 2 (!) Wochen nach Behandlung</u>		→ empfohlen mindestens 1x jährlich (Sommer) im Bestand → auch bei Einzelpferden	(2 x 15,63)	
K-04	Lungenwürmer Trichterauswanderverfahren (semiquantitativer Nachweis von Lungenwurmlarven im Kot – bei Eseln)	20–30 g Frischkot		13,75	E1010
K-05	Trematoden Sedimentationsverfahren (semiquantitativer Nachweis von Leberegeleiern im Kot)	20–30 g Frischkot (ein „Pferdeapfel“) je Pferd		13,75	E1011



KOTPROBEN

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
K-08	<i>Cryptosporidium</i> Koproantigen-ELISA (Platten-ELISA; qualitativer Nachweis von <i>Cryptosporidium</i> -Antigen im Kot)	2–3 g Frischkot		19,38	E1014
K-10	<i>Oxyuris equi</i> Analabklatsch/Klebestreifenmethode (Nachweis von <i>O. equi</i> -Eiern im Bereich der Analregion)	Klebestreifen (z.B. Tesafilm®) von Analregion		11,25	E1016
K-12	Larvendifferenzierung Kotkultur (Anzüchtung und Differenzierung von (<i>Tricho</i>)strongylidenlarven)	30–50 g Frischkot		34,38	E1018
K-13	Parasiten(teile) und ähnliche Gebilde Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung (Parasiten/„Gebilde“ aus Kot oder Organen)	isolierte Parasiten oder Gebilde (nativ in Wasser oder fixiert in 70 % Alkohol)	*Pauschale für maximal je 5 Exemplare	20,63*	E1019



Kotprofile:

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
K-p4	Magen-Darm-Parasiten und Lungenwürmer Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Trichterauswanderverfahren	20–30 g Frischkot (ein „Pferdeapfel“) je Pferd	K-01 + K04	25,00	E1024
K-p5	Magen-Darm-Parasiten und Trematoden Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Sedimentationsverfahren	20–30 g Frischkot (ein „Pferdeapfel“) je Pferd	K-01 + K05	25,00	E1025
K-p6	Magen-Darm-Parasiten + Lungenwürmer + Trematoden Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + Trichterauswanderverfahren + Sedimentationsverfahren	20–30 g Frischkot (ein „Pferdeapfel“) je Pferd	K-01 + K-04 + K-05	35,00	E1026
K-p7	Konzept „Selektive Entwurmung“ Kombiniertes Sedimentations-Flotationsverfahren + im positiven Fall (Nematodeneier) Quantifizierung der Eiausscheidung mittels McMaster-Verfahren Detaillierte Informationen darüber auf der Instituts-Homepage !	20–30 g Frischkot (ein „Pferdeapfel“) je Pferd	Dies ist ein bestands- bezogenes Konzept! → für Pferdebetrieb ab 5 Pferden K-01 + K-02	16,25 (Pauschale)	E1027



VOLLBLUTPROBEN und GEWEBEPROBEN

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
B-01	Blutparasiten Giemsa-gefärbter Blutausstrich (Nachweis von Blutparasiten im Blutausstrich aus Vollblut)	Blutausstriche oder 2–4 ml Vollblut (EDTA)		21,25	E1033
B-02	Leishmania (Mikroskopie) Giemsa-gefärbtes Gewebsbioptat / HE-gefärbtes Gewebspräparat (Nachweis von Leishmania-Stadien im Gewebe)	Gewebsbioptat		21,25	E1035
B-04	Leishmania (PCR) PCR (Nachweis von Leishmania-DNA im Gewebe)	Gewebsmaterial	auf Anfrage	43,75	E1039
B-15a	Ehrlichia/Anaplasma (PCR) PCR (Nachweis von Ehrlichia-/Anaplasma-spezifischer DNA im Vollblut ohne Differenzierung)	2 ml Vollblut (EDTA)		43,75	E1057
B-15b	Ehrlichia/Anaplasma (PCR) PCR + Sequenzierung (Nachweis von Ehrlichia-/Anaplasma-spezifischer DNA im Vollblut mit Differenzierung durch Sequenzierung)	2 ml Vollblut (EDTA)		75,00	E1058
B-19	Toxoplasma gondii (PCR) PCR (Nachweis von T. gondii-DNA im Gewebe)	Gewebsmaterial		43,75	E1063

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
B-21	Neospora (PCR) PCR (Nachweis von <i>N. caninum</i> -DNA im Gewebe)	Gewebsmaterial		43,75	E1066
B-24	Echinokokkose PCR (Nachweis von <i>E. multilocularis</i> -DNA oder <i>E. granulosus sensu stricto</i> -DNA in Gewebe oder Zystenflüssigkeit)	Gewebsmaterial, Zystenflüssigkeit		43,75	E1068
B-26	Parasiten in Gewebsschnitten Histologie (morphologische Differenzierung von Parasitenstadien in HE-gefärbten Gewebsschnitten)	Gewebsschnitte		22,50	E1070
B-27	Parasiten(teile) frei oder im Gewebe Universelle PCR + Sequenzierung (Nachweis spezifischer DNA, molekularbiologische Differenzierung von Parasiten)	Parasiten (nativ in Wasser oder fixiert in 70 % Alkohol), Gewebsmaterial	auf Anfrage	75,00	E1071



HAUT- oder HAARPROBEN, ARTHROPODEN aus UMGEBUNG

Nr.	PARASITOLOGISCHE UNTERSUCHUNG	Einzusendendes Probenmaterial	Hinweise	Gebühr € netto (je Probe)	Nr. gemäß Entgeltsatzung FB 10 JLU GI
H-01	Ektoparasiten in Haut- oder Haarproben Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung + Kalilauge-Verfahren (Nachweis stationärer Ektoparasiten (Milben) in Hautproben)	Hautgeschabsel, Haarbüschel vom Kronsaum		19,38	E1029
H-03	Arthropoden von Tieren Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung (Gebilde (z.B. Läuse, Haarlinge, Flöhe, Zecken) von Tieren)	Arthropoden (nativ oder fixiert in 70 % Alkohol)		19,38	E1031
H-04	Arthropoden unbekannter Herkunft Makroskopisch-mikroskopische Untersuchung (Gebilde aus Umgebung)	Arthropoden (nativ oder fixiert in 70 % Alkohol)	*Pauschale für maximal je 5 Exemplare	22,50*	E1032